# SALES AUTOMATING DEVICE FOR RETAIL SHOP

Patent Number:

JP2171891

Publication date:

1990-07-03

Inventor(s):

TORIHATA SHIGENORI

Applicant(s)::

KOMATSU LTD

Requested Patent:

JP2171891

Application Number: JP19880325538 19881223

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/01

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To save labor in a register and to use practically sales information by automating the determination and display of a sales discount amount, the transmission of the amount to the register according to an elapsed time after the production of perishables, etc., the accumulation and transmission of temperature control information, etc., of a showcase.

CONSTITUTION: More than one temperature sensor 1a and display 1b are provided in a showcase 1, which is equipped with a freeze function, to display the perishables and connected to an information processor 2. According to a signal from the processor 2, the temperature of the showcase is adjusted and based on the elapsed time after the production of a commodity, the determination or display of the discount amount at the time of sales and the transmission of the amount to a register 5 are executed. By adding a weight meter 3 or a printer 4, the production data, price, name, weight and the production time symbol of the commodity, or successive numbers and a bar code are printed.

The labor is saved for the check of a production period and the input of the discount amount, etc., and a sales automating device can be effectively 20

utilized to the sales strategy of sales result information, etc. Then, reliance to a retail shop can be increased.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-171891

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月3日

G 07 G 1/01 // B 65 C 9/46 3 0 1 Z 8610-3E 7127-3E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全8頁)

50発明の名称

小売販売店における販売自動化装置

②特 頭 昭63-325538

②出 顧 昭63(1988)12月23日

@発明者 鳥畑

成 典

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所技術研究所

内

⑪出 顋 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

#### 明 細 智

- 1. 発明の名称 小売販売店における販売自動化装置
- 2. 特許請求の範囲

  - (2) 情報処理装置が発信する信号によって、 別に設けた温度制御装置が商品陳列棚の温度を調節し、調節不能の場合は警報を発する機能を有する請求項(1)記載の販売自

動化装置.

- (3)情報処理装置2に重量データを伝送する 重量計3と、商品に貼付するラベルに印字 するブリンタ4とを設け、該重量計3に重量 せた商品の製造年月日・価格・品名・エルを せた商品の製造年月日・価格・品名・ベルを 人力で商品に貼付した上、該商品を主の配 が受力した。 は商品を取り扱う冷蔵の配を有する商品 使列棚1に使列し、該商品の製造時期に協 してそれぞれ異なる値引き金額を前記情報 処理装置2が出力し、表示器1bに該値 き金額を表示するようにしたことを特徴と する請求項(2)記載の販売自動化装置。
- (4) 商品に貼付するラベルに印字ならびにバーコードの印刷ができるブリンタ4と、 前記情報処理装置2とのデータ送受信が可能なバーコードリーダ付きレジスタ5とを設け、商品の製造年月日・価格・品名・重量・商品番号等およびこれらの項目のうち必要とするもののバーコードを自動的にラベ

- (5)情報処理装置 2 と公衆電話回線あるいは 株内電話回線とを接続する手段を有し、ポケットベル7 a を媒体として担当店員に売り切れ情報、商品陳列棚の温度調節不能時の警報等を伝達する請求項(4)記載の販売自動化装置。
- (6) バーコードリーダ6と、情報等を入力す

に係り、特にスーパマーケット、コンピニェンスストアに代表される小売販売店において、生鮮食料品等に適用する販売自動化装置に関する。 [従来の技術]

スーパマーケットに代表される小売店においては、生鮮食料品等は利用容が必要と思われる分量を小分け包装し、冷蔵機能付き商品陳列棚に陳列して販売している。生鮮食料品の鮮度は商品の製造時期、陳列期間、保存温度に強く依存しており、生鮮食料品の商品価値はその鮮度によって左右される。従って利用容が購買意欲をそそる価格は時間の経過とともに低く設定されなければならない。

従来、上記価格変更は人手によって行われていた。すなわち商品陳列棚を巡回する店員が経験により鮮度を判断し、たとえば50円引きのシールを商品に貼付し、これを購入する利用容が該商品をレジスタに持巻すると、レジスタ係はレジスタ操作の隠シールに表示された金額分を差し引く操作を行っていた。

るキーボード8aと、 ラベルブリンタ88 b と、 前記情報処理装置2との有線または無線によるデータ通信の手段と、 電源とを組み込んだ携帯用端末装置8を設け、 個々の商品について個別に価格改訂を行う必必が生じた場合、 商品使列現場において担当店員が前記携帯用端末装置8を用いて通引き金額等をラベルに印字した上、 該当商品に貼付するとともに、 情報処理装置2に上記データを伝送することができる論求項(4)記載の販売自動化装置。

- (7)公衆電話回線との接続手段にクレジットカード等の情報を読み取るカードリーダ9を付加し、クレジットカード等の公的情報を公衆電話回線を利用して電話機7あるいは情報処理装置2に表示することができる 請求項(5)記載の販売自動化装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は小売販売店における販売自動化装置

### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら上記従来の方法には、担当店員が売り場内を絶えず巡回して多種多量の商品の 製造時期や鮮度を点検し、価格変更を手作業で 行わなければならず、レジスタ係は通常価格を レジスタに入力した後割引金額を入力するため、 集計作業が複雑化するという問題点があった。

本発明は上述した従来の問題点に着目し、鮮度の低下した商品の価格改訂作業を自動化するとともに、多品種の商品に対するきめ細かな価格管理を可能にする装置を提供することを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明に係る小売販売店における販売自動化装置は、冷蔵機能を有し、主として生鮮食料品を陳列する商品陳列棚に1個以上の温度センサと、1個以上の表示器とを1台以上の情報処理装置に接続し、該情報処理装置は前記温度センサが検知した商品

# (8) 168121-7走開柱

前口的健自多時前るも関の夢重期野 きび馬丁 いたろまコセーデオれる数型ではやスピリ ご し引いた販売価格をレジスタに伝送するととも 玉文財企 まに 削ていて くは コャーティ へ 四 4 品 ねやーリソーに一八のみたじょ ノの示案を開金 きに削越ご器示表了した出る酪金をに動るな異 **水子ホチブンカゴ肌部査嫌の品簡減お置葉野処** 邸計 、J (傾刺 2) 脚 (反類 品商 る 女 育 多 銷 数 頭 命 ら ら 張付した上、慈商品を主に生鮮食料品を取り扱 お品商す代人ダルグモ結 、J瞬間コルグモゴ的 項目のうち必要とするもののバーコードを自動 のではこりとは符号な品商・資産・各品・公園 ・日月辛彭嶷の品商、40銭まろもんでしま村や キャー・レイーに一八な当市が引受数で一下のと西共

類品商、避散ホウで売ご員訂当町ブレンお梨子 ルンイッセホ 、しずず段手を下路敷する群回語 

、しいらえるで示表の置義野政府

られるも数品で密語の研究を伝達するよう

, コ き と と る れ ち 小 代 省 休 等 氏 人 顔 金 多 尼 面 る 村古习尽太飞口 ,不羡 () 館金多 后 動 , 對 点 () 腹 初彭廷立いてに行び業却平来が ,てのよしと説 でゆうぐエモ烈用部のソーホイででして、 しか

。る考りはとこるも用お字等時前群実売加

J 副巻玄面図 、ブロビコ阿勒実の置葬小庭目亮 頭をわはこ割売砌売小る剤コ脚発本 、コ下以

【附新美】

到了25里班班時前超出日1器示赛引面U13日段 あしかじせ窓副語前 、れる園鏡は2重発更吸吸 計さい用タセーエコンにロセトアコ預製な伊蔵 の内司売小立主。より丁れち聲那なは「器不表 **式い用きソートトや光発ご液菌いもか見の母前** 但[應任ンサ12が配路され、該商品應列棚1の **大校 軍 機 以 液 菌 要 主 の 「 脚 സ 颠 品 南 考 村 鉛 數 页** C詳細に説明する。

, 小乡代人可么置落野贬婚散口面問科家一划股散 温度センサースが検出した商品陈列棚の温度 \*\* 477433

> ,しコミえるす示 素文館金考Ю蓟习器示漢品前 人口代出交配金客 行動の品商限期結丁によコムモでロでまり宝銭 既列間の温度を記憶するとともに、 あらかじめ

> は付き調散でも発き財智は合製の調不顧問、J 位配す真監の間所製品商は置装電解型影引や設 可服 プレよコ严脅る下部発は巡禁野処時間

支示表多額金多尼副烈口器示表 , J 代出化置義 野政時計品前な路金を尼面さな異れぞれ子丁ご ふい腹部散降の品商数 、1 (反颠り 間に敷品商る も許さ計数あ合で別の頂き品は食業上の主き品 南魏 、土立し付胡コ品商で代人ネルグモ怼 、し 日月尹彭嶷の品商立サ雄37括重重起 、47 競多と そくりてるす字印コルグでるすり超コ品商 、3 情報派です数量ターテ載型の国義野処解計

野政時前品前 、ろ々くりてるきづな原印のオー ヒーパコひらな年中コハハベミをも付担コ品商 いつこうしょ み

一たイででしてご費手請鉄のと韓回語電衆公 こし ひらよるきてなら むに、情報処理装置に上記テータを伝送するこ ラベルに印字した上、 該当商品に貼付するとと ⇒等配金 き に 動 フ 以 用 ⇒ 置 葵 末 款 用 帯 丼 品 前 か 員古世町ブいはご料取所或品商、合製すび主は 原ふでけるほど なほりに 内国 という にゅん ない 、4 段多置蒸末試用帯型さん反布財なと飛路 、3 段手の引成セーテるよび雑無むかま辞音のと置 ボードと、ラベルブリンタと、前記情報処理装 ーキるすけ人子等時前、3ヤーリイーヒーバ

・よし 放射 ひらよる きかなりこそを 示表コ置装野災船前はいるお数語部丁し用呼ぎ かしジットカード等の公的情報を公衆電話回線 く みの情報を読み取るカードリーグを付加し、

上記構成によれば、 生鮮食料品等の製渣後の [田利]

随日文玄田・財帝の答明計量南京・を行売、節 は剪匙の簡所頼品商 、5数型のへもたじし、示 秀・宝板の語きに動語売頭〉とちょび函数問報

-585-

該情報処理装置 2 は該温度データおよび陝列後 経過時間データを、 あらかじめ情報処理装置 2 に入力された営業政理し、 現在の価格が通正か 石かを判断し、 必要のつど値引き金額を出力して前記表示器 1 bに自動的に表示するととも で前記表示器を2 にデータとして蓄積する。 更 に前記温度と経過時間のデータは情報処理装置 2のディスプレイに表示される。

し、同様に製造年月日が昭和63年11月30日のものは製造時記号をCとすると、鮮度はA、B、Cの順に落ちるので、価格をたとえばAは100円引き、Bは50円引き、Cは20円引きのように変更することができる。この場合の表示器1bによる表示は、第4図に示すように、たとえば3秒間隔でA→B→Cの順に表示したの方法であるいは第5図に示すようにA、B、Cを同時に表示する表示器を用いてもよい。この方法により、同一品目であっても製造時点によって価格を設定し直し、よりきめの細かい価格設定を容易に行うことができる。

第6図は請求項(4)に関する実施例で、請求項(3)の情報処理装置2にバーコードリーダ付きレジスタ5が接続され、ブリンタ4はバーコードも印刷できるようになっている。第7図に示すように、ラベル4aには製造年月日・価格・品名・重量・製造時記号の他に商品別ー連番号およびそのバーコードが付加して印刷される。第7図の例で商品別ー連番号88112

が音声による疑報を発するとともにディスプレイにその旨表示することができるようになっている。

第2図は請求項(3)に関する実施例で、前記請求項(1)で述べた装置に重量計3と、商品に貼付するラベルに印字するブリンタ4が付加され、該重量計3とブリンタ4は情報処理装置2に接続され、商品陳列棚1に陳列する前の商品準備場所に設置されている。

ラベルに印字する項目はたとえば品名: ×× × 数 遺 年月日: 昭和 6 3 年 1 1 月 2 8 日、 数 遺 時記号 A、 重量計により重量 2 6 6 g、 情報処理装置により価格 7 9 8 円とすると、 第 3 図に示すようなラベル 4 a を重量計 3 による計量とほぼ同時にブリンタ 4 が印字し、 店員は該ラベル 4 a を重量計 3 から取り上げた商品に貼付する。この作業を陳列個数分について行うが、重量と価格はそれぞれ異なる。

今、品名××××で製造年月日が昭和 6 3 年 1 1月 2 9 日のものについて製造時記号をBと

8017A-○○は、 西暦1988年11月28日製造の17個目の商品で製造時記号はA、 商品名記号○○の意味であり、 バーコードには これらの記号と価格等が符号化されて印刷される。

利用客が該商品をレジスタに持参すると、レジスタ係はパーコードをパーコードリーダ G で 読み込みレジスタ5 に入力するが、 該入力情報 にもとづいて情報処理装置 2 は該レジスタ5 に 価格を伝送し、上記作業の繰り返しにより価値 引き金額が自動的に計算される。値 引き金額は情報処理装置 2 が記憶していて、必要のつどレジスタに伝送するのでレジスタには値引き金額を入力する必要がなく、また知っていなくてもよい。

第8図は請求項(5)に関する実施例で、情報処理装置2にモデム付き電話機でが接続されていて、該電話機では公衆通信回線または構内回線に接続され、第9図に示すようなポケット

> いえよ了な宝子 [果故の即発]

第10回は請求は、(6)に関する実施別で、 (7)に以て、 (2)に関する実施別で、 (3)により、 (4)により、 (4)にはなり、 (4)により、 (

•るいてし示な例

**.** દે તે સે

るも校コ割売小、5のる多で収録コ恩容ブによい休果校でいるる考ではくこる 女女大猷文用副

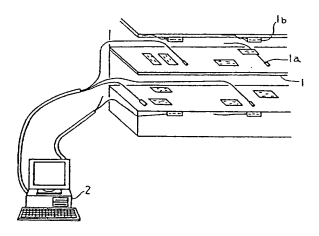
とかできる。 本実施別においては商品陳列棚に温度センサ

金号15分とよるでは12回によるような値引き直直自由にはは、また出れないともなっている時間を開発しまっている。

よをすけ胡う品商多れやそ越む

- 8 · · · · · · 携带用端末装置
- 8 a・・・・・・キーボード
- 8 6 ・・・・・ラベルプリンタ
- 9・・・・・カードリーダ

特許出願人 抹式会社小松製作所



第1図

